

Vraze k 21.3.2013

Položkový rozpočet stavby

Datum: 21.3.2013

Stavba : Snížení energetické náročnosti budovy

školy "malé Gymnázium" Komenského čp. 101 Jilemnice

Objednatel : Město Jilemnice
Masarykovo nám. 82
514 01 Jilemnice

IČO :

DIČ :

Zhotovitel :

IČO :

DIČ :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
Cena celkem za stavbu		0

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01 Snížení energetické náročnosti	0	0	0,0	0	
02	0	0	0	0	0
03	0	0	0	0	0
04	0	0	0	0	0
Celkem za stavbu	0	0	0	0	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	801.32
Objekt	Budova školy "Malé gymnázium"	SKP	
01		Měrná jednotka	
Stavba	Snížení energetické náročnosti budovy školy	Počet jednotek	0
	"Malé gymnázium", č.p 101, Jilemnice	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Jiří Pavlů	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. Jiří Pavlů		
Objednatel	Město Jilemnice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Ing. Jiří Pavlů	Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	1) Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení st. ✓	0
R	PSV celkem	0	2) Provozní a územní vlivy - Kč ✓	0
N	M práce celkem	0	1) Vypracování projektové dokumentace skutečného p. ✓	0
N	M dodávky celkem	0	2) Vypracování projektové dokumentace skutečného p. ✓	0
ZRN	celkem	0	3) Dočasná dopravní zařízení - Kč ✓	0
			4) Zkoušky a revize - Kč ✓	0
HZS		0	5) Fotodokumentace prováděného díla - 1ks ✓	0
ZRN+HZS		0	6) Pojištění díla - Kč ✓	0
			7) Inženýrské sítě - Kč ✓	0
			8) Záruka za jakost díla - Kč ✓	0
			9) Smluvní pokuty - Kč ✓	0
			10) Ostatní pokuty - Kč ✓	0
			11) Koordinační a kompletační činnosti - Kč ✓	0
ZRN+ost.náklady+HZS		0	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		0 Kč
DPH	21,0 %		0 Kč
Základ pro DPH	15,0 %		0 Kč
DPH	15,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			0 Kč

Poznámka :

Stavba :	Snížení energetické náročnosti budovy školy "Malé gymnázium"	Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů
Objekt :	Budova školy "Malé gymnázium" čp. 101 Jilemnice	Datum:

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0				
5 Komunikace	0				
31 Svislé a kompletní konstrukce	0				
61 Úpravy povrchů vnitřní	0				
62 Úpravy povrchů vnější	0				
64 Osazování	0				
94 Lešení a stavební výtahy	0				
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	0				
96 Bourání konstrukcí	0				
99 Staveništní přesun hmot	0				
764 Konstrukce klempířské		0			
766 Konstrukce truhlářské		0			
767 Konstrukce zámečnické		0			
784 Malby		0			
786 Čalounické úpravy		0			
742 Elektromontáže		0			
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč
1) Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště - Kč ✓	
Popis položky: Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště. ✓	
2) Provozní a územní vlivy - Kč ✓	
Popis položky: Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací neprodleně do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi. ✓	
CELKEM VRN	0

Stavba :	Snížení energetické náročnosti budovy školy "Malé gymnázium"	Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů
Objekt :	Budova školy "Malé gymnázium" čp. 101 Jilemnice	Datum:

SOUPIS OSTATNÍCH NÁKLADŮ

Název ON	Kč
1) Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby – tištěná verze - 3ks ✓	
Popis položky: Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě. /	
2) Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby – elektronická verze – 1 ks ✓	
Popis položky: Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - jednou v elektronické podobě ve formátech .pdf a .dwg. ✓	
3) Dočasná dopravní zařízení - Kč ✓	
Popis položky: Náklady na projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, včetně úhrady za případné dočasné zábory ploch, dočasné i trvalé skládky. Zajištění případného dopravního značení včetně jeho projednání k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění. ✓	
4) Zkoušky a revize - Kč ✓	
Popis položky: Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. ✓	
5) Fotodokumentace prováděného díla - 1ks ✓	
Popis položky: Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím. ✓	
6) Pojištění díla - Kč ✓	
Popis položky: Náklady na pojištění odpovědnosti za škodu v souladu a rozsahu s článkem 17 – Pojištění díla (Příloha č. 2 ZD - Návrh smlouvy o dílo – závazné obchodní podmínky) ✓	
7) Inženýrské sítě - Kč ✓	
Popis položky: Náklady na seznámení se s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla, jejich případné přeložení, nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. ✓	
8) Záruka za jakost díla - Kč ✓	
Popis položky: Náklady na poskytnutou záruku dodavatele, vyplývající z podmínek smlouvy o dílo článek 15 – Záruka za jakost díla (Příloha č. 2 ZD - Návrh smlouvy o dílo – závazné obchodní podmínky) ✓	
9) Smluvní pokuty - Kč ✓	
Popis položky: Náklady na smluvní pokuty související s neplněním závazku vyplývajících ze smlouvy (jedná se o smluvní pokutu za neplnění dohodnutých termínů či lhůt, smluvní pokutu za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla, smluvní pokutu za neodstranění reklamovaných vad, smluvní pokutu za neodstranění odpadů, smluvní pokutu za nepředání seznamu subdodavatelů). ✓	

Stavba :	Snížení energetické náročnosti budovy školy "Malé gymnázium"	Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů
Objekt :	Budova školy "Malé gymnázium" čp. 101 Jilemnice	Datum:

10) Ostatní pokuty - Kč ✓	
Popis položky: Jedná se o sankce, které nejsou dohodnuty ve smlouvě o dílo, ale vyplývají z porušení zákonů a jiných předpisů. ✓	
11) Koordinační a kompletační činnosti - Kč ✓	
Popis položky: Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stavebního povolení nebo stanovisek orgánů státní správy a případně účastníků řízení; zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí.; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla; předání všech dokladů o dokončené stavbě. Předložení všech potřebných dokumentů a zajištění své účasti na závěrečné kontrolní prohlídce stavby = kolaudaci po dokončení stavby, a v určených termínech odstranění případných závad uvedených v zápisu z této prohlídky vzniklých činností dodavatele a opakovanou účast na případných dalších kontrolních prohlídkách. ✓	
CELKEM ON	0

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :		Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice Budova školy "Malé gymnázium"				Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů Datum: leden 13		Počet položek: 97			
P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena /MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
Díl:		Zemní práce									
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílů komunikací pro pěší z betonových nebo kamených dlaždic. ✓								
		CS ÚRS 2013 Vyřes: Rozebrání dlažeb nebo dílů komunikací pro pěší z betonových nebo kamených dlaždic. ✓									
		Půdorys 1NP SP 02, Řez A2 SP 06; Řez A4 SP 07									
		Plocha: +0,5 *(8,58+18,186+5,739+2,947+6,279)									
		celkem ✓									
2	K	132202101	Hloubení rýh š. - 600mm ručním nebo pneu.nářadím v soudržných horninách tř. 3. ✓	m ²	20,87						
		CS ÚRS 2013 Vyřes: Hloubení rýh š. do 600mm ručním nebo pneumatickým nářadím v soudržných horninách tř. 3. ✓									
		Půdorys 1NP SP 02, Řez A2 SP 06; Řez A4 SP 07 ✓									
		objem: +0,5*0,5									
		*(6,36+2,17+5,5+8,58+18,186+5,739+2,947+6,279+3,75)									
		celkem									
3	K	132202109	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š. - 600mm ručním nebo pneu.nářadím v soudržných horninách tř. 3. ✓	m ³	14,88						
		CS ÚRS 2013 Vyřes: Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š. do 600mm ručním nebo pneumatickým nářadím v soudržných horninách tř. 3. ✓									
		Půdorys 1NP SP 02, Řez A2 SP 06; Řez A4 SP 07 ✓									
		Jedna polovina objemu výkopku: +0,5*0,5									
		*(6,36+2,17+5,5+8,58+18,186+5,739+2,947+6,279+3,75)/2									
		celkem									
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku, sypáníny z hornin tř. 1-4. ✓	m ³	7,44						
		CS ÚRS 2013 Vyřes: Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku, sypáníny z hornin tř. 1-4. ✓									
		Půdorys 1NP SP 02, Řez A2 SP 06; Řez A4 SP 07 ✓									
		Jedna pětina objemu výkopku: +0,5*0,5									
		*(6,36+2,17+5,5+8,58+18,186+5,739+2,947+6,279+3,75)/5									
		celkem									
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1-4 do 100 m ³ . ✓	m ³	2,98						
		CS ÚRS 2013 Nakládání výkopku z hornin tř. 1-4 do 100 m ³ (ručně) ✓									

Položkový rozpočet

Stavba : Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice	Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů	Počet položek: 97
Objekt : Budova školy "Malé gymnázium"	Datum: leden 13	

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kg)	Hmotnost/M	Celkem (t)
		Výkres:	Půdorys 1NP SP 02; Řez A2 SP 06; Řez A4 SP 07 ✓ rozdíl zeminný vykopané a odvezené: +7,44-2,98 ✓ celkem ✓	m ³	4,46						
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypáníny na skládce ✓ CS ÚRS 2013 Výkres: Půdorys 1NP SP 02; Řez A2 SP 06; Řez A4 SP 07 ✓ převod objemu výkopku na hmotnost: +2,98*1,8 ✓ celkem		5,36						
7	K	174101101	Zásyp jám, šachet nebo kolem objektů sypánínou ✓ CS ÚRS 2013 Výkres: Zásyp jám, šachet nebo kolem objektů sypánínou s prosátím a zhutněním ✓ Půdorys 1NP SP 02; Řez A2 SP 06; Řez A4 SP 07 ✓ objem použitého výkopku na misič: +4,46 ✓ celkem	t	5,36						
Celkem za Zemní práce											
Komunikace											
8	K	457971115	Zřízení podkladní vrstvy z folie o sklonu do 1:5 ✓ CS ÚRS 2013 Výkres: Půdorys 1NP SP 02; Řez A2 SP 06; Řez A4 SP 07 ✓ půdorysná plocha výkopu: +0,5*(6,36+2,17+5,5+8,58+18,186+5,739+2,947+6,279+3,75) ✓ celkem		29,76						
9	M	693951105	Folie proti prouštění trávy ✓ CS ÚRS 2013 Výkres: Folie proti prouštění trávy ✓ Půdorys 1NP SP 02; Řez A2 SP 06; Řez A4 SP 07 ✓ ztratiné dle podkladu ÚRS: 50% ✓ celkem	m ²	29,76						
10	K	564231111	Podklad ze štiřkopisků SP tl. 100 mm ✓ CS ÚRS 2013 Výkres: Podklad nebo podsyp pod dlažby se zhutněním ze štiřkopisků SP tl. 100 mm ✓ Půdorys 1NP SP 02; Řez A2 SP 06; Řez A4 SP 07 ✓ Plocha rozbrané zámkové dlažby ✓	m ²	44,63					0,00023	0,01027
											20,88

Položkový rozpočet

Stavba : Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice	Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů	Počet položek: 97
Objekt : Budova školy "Malé gymnázium"	Datum: leden 13	

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
			celkem	m ²	20,88					0,17500	3,65400
10	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací tl. 60 mm ✓								
			CS ÚRS 2013								
			Výkres: Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm ✓								
			Púdorys 1NP SP 02, Řez A2 SP 06; Řez A4 SP 07 ✓								
			Plocha rozebrané zámkové dlažby ✓		20,88						
			celkem	m ²	20,88					0,12600	2,63088
Celkem za Kominikace											
Svislé a kompletní konstrukce											
Díl:		31	Svislé a kompletní konstrukce								
11	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů ✓								
			CS ÚRS 2013								
			Výkres: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22.								
			Púdorys 1NP SP 02, Řez A2 SP 06; ✓								
			Položka je včetně dodávky válcovaných nosníků a ztrátého,		0,32						
			celkem	t	0,32					0,32000	0,10080
12	K	349234831	Doplnění zdiva okenních obrub ✓								
			CS ÚRS 2013								
			Výkres: Doplnění zdiva (s dodáním hmož) okenních obrub ✓								
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14								
			Okna špalety:								
			+(2,1*32+2,1*3+1,1*4+1,4*4+1,4*7+(2,1+1,4)*2+1,85*2+1,4*4)*2	m	219,20						
			Dveře špalety: +(3+3+3)*2	m	18,00						
			Loubí: +(3,1*2)*4	m	24,80						
			celkem	m	262,00					0,05739	15,03618
13	K	349234941	Doplnění firms podokenních a nadokenních ✓								
			CS ÚRS 2013								
			Výkres: Doplnění zdiva (s dodáním hmož) firms podokenních a nadokenních ✓								
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14								
			Okna nadpraží a parapety+(1,6*32+1,4*3+0,6*4+0,6*4+1,6*7+1,6*2+3,2*2+0,6*2)*2	m	164,40						
			Dveře nadpraží: +(2,1*2+2,9)	m	7,10						
			Loubí: +(5,25+5,1+2,34+3,02)	m	15,71						

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	Snižení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice Budova školy "Malé gymnázium"	Rozpočet: Datum:	Ing. Jiří Pavlů leden 13	Počet položek: 97
----------------------	---	---------------------	-----------------------------	----------------------

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
Celkem za				celkem	m	187,21				0,08185	15,32314
Svislé a kompletní konstrukce											15,14
Díl:		61	Upravy povrchů vnitřní								
14	K	612409991	Začištění omítek kolem oken - zatmělení ✓								
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
			Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. ✓								
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14	m ²	449,21						
			položky č. 12 + č. 13 + (237,2+171,5) ✓	m ²	449,21						
			celkem	m ²	449,21					0,00432	1,94059
15	K	612473182	Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze směsí ✓								
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
			Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu strojně nebo ručně nanášená								
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14 ✓								
			Omítka po výměně oken špalet:								
			+((2,1*32+2,1*3+1,1*4+1,4*7+(2,1+1,4)*2+1,85*2+1,4*4)*2)*0,2 ✓	m ²	43,84						
			Omítka po výměně dveří špalet: +(3+3+3)*2*0,2 ✓	m ²	3,60						
			Omítka nadpraží po výměně oken parapely+((1,6*32+1,4*3+0,6*4+0,6*4+1,6*7+1,6*2+3,2*2+0,6*2))*0,2 ✓	m ²	16,44						
			Omítka nadpraří po výměně dveří: +(2,1*2+2,9)*0,2 ✓	m ²	1,42						
			celkem ✓	m ²	65,30					0,00410	0,26773
Celkem za											1,94059
Díl:		62	Upravy povrchů vnější								
16	K	216904112	Očištění tlakovou vodou zdiva stěn ✓								
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
			Očištění stávající fasády tlakovou vodou ✓								
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;								
			J+(15,63*8,1+3,83*5,8+15,63*3,5)-(1,6*2,1*11+5,3*3+5,25*3)	m ²	134,91						
			Z+(6,77*8,1+2,68*1,4/2+6,77*3,5)-								
			(1,6*2,1*4+3,52*3)+(8,53*8,1+5,5*3,6)	m ²	145,30						
			S+(8,58*8,1+8,58*3,6)+(2,15*6,71+2,15*3,6)+(6,33*9,69+6,3								
			3*2,25)-(1,4*2,1*3+2,15*3,1*2+1,6*2,1*6+1,6*1,4*4)) ✓	m ²	146,86						

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	Snižení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice Budova školy "Malé gymnázium"	Rozpočet: Datum:	Ing. Jiří Pavlů leden 13	Počet položek: 97
----------------------	---	---------------------	-----------------------------	----------------------

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
			V+(23,28*8,1+23,28*3,6+3,83*5,8)- (1,6*2,1*12+1,6*1,4*3+0,6*1,4*8+0,6*1,1*4)	m ²	238,19						
			Loubí +(17,46*3,25)-(3,2*1,85*2+2,9*3)	m ²	36,21						
			Omitka špalet: +((2,1*32+2,1*3+1,1*4+1,4*4+1,4*7+(2,1+1,4)*2+1,85*2+1,4*4)*2)*0,15	m ²	32,88						
			Omitka nadpraží: +((1,6*32+1,4*3+0,6*4+0,6*4+1,6*7+1,6*2+3,2*2+0,6*2))*0,15	m ²	12,33						
			Omitka podhledů (loubí, 2 x lodžie) +(60,84+6,54*2)	m ²	73,92						
			celkem	m ²	820,60					0,000*10	0,08206
17	K	620471112	Vnější tenkovrstvá omítka silikonová tl. -2mm (podhledů)								
			CS ÚRS 2013 Výkres: Vnější tenkovrstvá omítka silikonová zateplená (hazená) tl. -2 mm								
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:								
			Omitka nadpraží +((1,6*32+1,4*3+0,6*4+0,6*4+1,6*7+1,6*2+3,2*2+0,6*2))*0,15	m ²	12,33						
			Omitka podhledů (loubí, 2 x lodžie) +(60,84+6,54*(3,75*2,15))	m ²	75,44						
			celkem	m ²	87,77					0,04100	3,59867
18	K	620471112	Vnější tenkovrstvá omítka silikonová tl. -2mm								
			CS ÚRS 2013 Výkres: Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová zateplená (hazená) tl. -2 mm								
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:								
			J+(15,63*8,1+3,83*5,8+15,63*3,5)-(1,6*2,1*11+5,3*3+5,25*3)	m ²	134,91						
			Z+(6,77*8,1+2,68*1,4/2+6,77*3,5)- (1,6*2,1*4+3,52*3)+(8,53*8,1+5,5*3,6)	m ²	145,30						
			S+(8,58*8,1+8,58*3,6)+(2,15*6,71+2,15*3,6)+(6,33*9,69+6,33*2,25)-(1,4*2,1*3+2,15*3,1*2+1,6*2,1*6+1,6*1,4*4))	m ²	146,86						
			V+(23,28*8,1+23,28*3,6+3,83*5,8)- (1,6*2,1*12+1,6*1,4*3+0,6*1,4*8+0,6*1,1*4)	m ²	238,19						

Položkový rozpočet

Stavba : Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice		Rozpočet: Ing. Jiří Pavlí		Počet položek: 97								
Objekt : Budova školy "Malé gymnázium"		Datum: leden 13										
P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/MJ	J	Celkem (t)
			Omitka špalet: +((2,1*32+2,1*3+1,1*4+1,4*4+1,4*7+(2,1+1,4)*2+1,85*2+1,4*4)*2)*0,15	m ²	32,88							
			Loubí +(17,46*3,25)-(3,2*1,85*2+2,9*3)	m ²	36,21							
			celkem ✓	m ²	734,35					0,00320		2,34992
19	K	620471401	Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová tl. -4mm mozaiková ✓									
			Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová na jakoukoliv konstrukci mozaiková (soklu) tl. -4 mm									
			CS ÚRS 2013									
			Vykres: Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12: ✓									
			Omitka soklu: 0,5	m ²	29,76							
			*(6,36+2,17+5,5+8,58+18,186+5,739+2,947+6,279+3,75)	m ²	29,76					0,00625		0,18597
			celkem ✓	m ²	29,76							
20	K	620991121	Zakrytí při úpravách povrchů nástřikem plast. Hmot ✓									
			Zakrytí při úpravách povrchů nástřikem plastických (lepiových) hmot vyplní vnějších otvorů z lešení, prováděné jakýmkoliv způsobem									
			CS ÚRS 2013									
			Vykres: Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12: tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14 ✓									
			Okna+(1,6*2,1*32+1,4*2,1*3+0,6*1,1*4+0,6*1,4*4+1,6*1,4*7+1,6*2,1+1,6*2,1+3,2*1,85*2+1,4*0,7/2*15+0,6*1,4*4)	m ²	167,29							
			Dveře: +(2,15*3*2+2,9*3)	m ²	21,60							
			celkem ✓	m ²	188,89					0,00010		0,01889
21	K	622211051	Montáž zateplení vnějších stěn podhledů z polystyrenových desek tl. - 240mm ✓									
			desek tl. - 240mm									
			CS ÚRS 2013									
			Vykres: Montáž zateplení vnějších stěn podhledů z polystyrenových desek tl. - 240mm, základní povrchová úprava obsahuje přestříkování izolace omítkou s armovací sítí, upevnění plastovými hmoždinkami. Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12: ✓									
			Omitka podhledů (loubí, lodžie) +(60,84+(3,75*2,15))	m ²	68,90							
			celkem ✓	m ²	68,90					0,00906		0,62426
22	M	283764275	Deska z extrudovaného polystyrenu (šedý) XPS SF 240mm ✓									
			CS ÚRS 2013									
			Vykres: Deska z extrudovaného polystyrenu (šedý) XPS SF tl. 240mm. Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12: ✓									
			ztráté dle podkladu ÚRS: +2% ✓	m ²	70,28							

Položkový rozpočet

Stavba :		Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice					Rozpočet: Ing. Jiří Pavlí		Počet položek: 97		
Objekt :		Budova školy "Malé gymnázium"					Datum: leden 13				
P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
23	K	622405298	KZS stěn z tesek z exp. Polystyrenu tl. 140mm zakončený stěrkou a výtlužovou tkaninou ✓	m ²	70,28					0,00906	0,63674
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
Kompletní zaizolovací systém KZS stěn budov z tesek z exp. polystyrenu EPS tl. tepelní izolace 140mm zakončený stěrkou a výtlužovou tkaninou											
Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12: ✓											
			J+(15,63*8,1+3,83*5,8+15,63*3,5)-(1,6*2,1*1+5,3*3+5,25*3)	m ²	134,91						
			Z+(6,77*8,1+2,68*1,4/2+6,77*3,0)-(1,6*2,1*4+3,52*3)+(8,53*8,1+5,5*3,6)	m ²	141,92						
			S+((8,58*8,1+8,58*3,1)+(2,15*6,71+2,15*3,1)+(6,33*9,69+6,33*2,25)-(1,4*2,1*3+2,15*3,1*2+1,6*2,1*6+1,6*1,4*4))	m ²	141,50						
			V+(23,28*8,1+23,28*3,1+3,83*5,8)-(1,6*2,1*12+1,6*1,4*3+0,6*1,4*8+0,6*1,1*4)	m ²	226,55						
			Loubí +(17,46*2,75)-(3,2*1,85*2+2,9*3) ✓	m ²	27,48						
			celkem	m ²	672,35						
24	K	622405792	KZS stěn budov pod keramický obklad z tesek z extr. Polystyrenu tl. 140mm zakončený stěrkou a výtlužovou tkaninou ✓								
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
Kompletní zaizolovací systém KZS budov pod keramický obklad z tesek z extr. polystyrenu XPS tl. tepelní izolace 140mm zakončený stěrkou a výtlužovou tkaninou. ✓											
Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:											
Omlka soklu: 1,05											
			* (6,36+2,17+5,5+8,58+18,186+5,739+2,947+6,279+3,75) ✓	m ²	62,49						
			celkem	m ²	62,49						
25	K	622405931	Lišty k zateplovacím systémům rohové ✓								
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
Lišty k zateplovacím systémům rohové Al 25/25 mm perforované											
Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:											
			Okna+(219,2+18+164,4/2+7,1)	m	326,50						
			Rohy budovy +(8,1+3,5)*5)	m	40,50						
			celkem	m	367,00						
26	K	622405941	Lišty k zateplovacím systémům zateplovací ✓								
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
Lišty k zateplovacím systémům zateplovací okenní ✓											

Položkový rozpočet

Stavba : Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice		Rozpočet: Ing. Jiří Pavlí		Počet položek: 97							
Objekt : Budova školy "Malé gymnázium"		Datum: leden 13									
P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
		Výkres:	Pohlady J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12: ✓								
27	K	622405911	Lišty k zateplovacím systémům soklové ✓	m	326,50				0,00005		0,01633
		CS ÚRS 2013	Lišty k zateplovacím systémům soklové tl. 0,8mm ✓								
		Výkres:	Pohlady J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; ✓								
			Omlítka soklu: ✓								
			+ (6,36+2,17+5,5+8,58+18,186+5,739+2,947+6,279+3,75) ✓								
28	K	622405942	celkem	m	59,51				0,00005		0,00298
		CS ÚRS 2013	Lišty k zateplovacím systémům začišťovací ✓								
		Výkres:	Pohlady J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; ✓								
			Parapety+(164,4/2) ✓	m	82,20				0,00005		0,00411
29	K	622423121	Oprava vnějších omltek vápen. hladek. III. do 10 % ✓								
		CS ÚRS 2013	Oprava vnějších omltek vápených a vápenocementových bez otlučení vadrných míst stupně III, v rozsahu opravované plochy do 10 % ✓								
		Výkres:	Pohlady J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; ✓								
			Položka č. 16 ✓	m ²	820,60				0,02165		17,76601
30	K	632450123	Vyrovnávací potěr cementový ✓	m ²							
		CS ÚRS 2013	Vyrovnávací potěr cementový ze suchých směsí v pásu na zdivu jako podklad např. pod parapety, hlazený dřevěným hladítkem tl. přes 30 do 40 mm ✓								
		Výkres:	Pohlady J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; ✓								
			Parapety+(104,4*0,45) ✓	m ²	46,98				0,12210		5,73626
Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější											37,69816
Díl: 64 Osazování											
31	K	642942721	Osazování zárubní kovových dveřních ✓								
		CS ÚRS 2013	Osazování zárubní kovových dveřních z úhelníků bez dveřních křídel, s vybetonovaním prahu v zárubni, na montážní pěnu, o ploše otvoru přes 2,5 do 4,5 m ²								
		Výkres:	Pohlady J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14 ✓								
			Dveře: +(2,15+3)*4+(2,9+3)*2 ✓								
			celkem ✓	m	32,40				0,00907		0,29387
32	K	641941712	Osazování rámu oken 1-4m ² ✓								
		CS ÚRS 2013	Osazování rámu kovových okenních bez sdrůžených dveří, na montážní pěnu, o ploše otvoru přes 1, do 4 m ²								
		Výkres:	Pohlady J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14 ✓								

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice Budova školy "Malé gymnázium"	Rozpočet: Datum:	Ing. Jiří Pavlů leden 13	Počet položek: 97
----------------------	---	---------------------	-----------------------------	----------------------

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
			Okna špalety: +(2,1*32+2,1*3+1,1*4+1,4*4+1,4*7+(2,1+1,4)*2+1,85*2+1,4*4)*2)	m	219,20						
			Okna nadpraží a parapety+(1,6*32+1,4*3+0,6*4+0,6*4+1,6*7+1,6*2+3,2*2+0,6*2)*2)	m	164,40						
			Celkem	m	383,60					0,00614	2,35530
Celkem za 64 Osazování											
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy									
33	K	941941051	Montáž lešení leh. řad. s podlahami š. 1,5 m, H 10 m ✓								
			CS ÚRS 2013	Montáž lešení lehkého řadového s podlahami, šířky 1,5 m, výšky do 10 m							
			Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12: ✓							
			Lešení řadové: +(15,06+1,2*2)*13,16+(8,94+1,2)*13,16+(5,5+1,2)*13,16+(6,34+1,2)*13,16+(8,58+1,2*2)*13,16+(23,28+1,2*2)*13,16								
			celkem ✓	m ²	1 033,06						
34	K	941941391	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol. 1051 ✓								
			CS ÚRS 2013	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol. 1051 ✓							
			Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:							
			Za 3 měsíce: +1033,06*3 ✓	m ²	3 099,18						
35	K	941941851	Demontáž lešení leh. řad. s podlahami š. 1,5 m, H 10 m ✓								
			CS ÚRS 2013	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami, šířky 1,5 m, výšky do 10 m ✓							
			Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:							
			celkem: +1033,06 ✓	m ²	1 033,06						
36	K	944944011	Montáž ochranné sítě z umělých vláken ✓								
			CS ÚRS 2013	Montáž ochranné sítě z umělých vláken k zabránění pádů materiálu a sítě z lešení							
			Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:							
			celkem: +1033,06 ✓	m ²	1 033,06						
37	K	944944031	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 ✓								
			CS ÚRS 2013	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 ✓							
			Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:							
			celkem: +1033,06 ✓	m ²	1 033,06						

Položkový rozpočet

Stavba : Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice		Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů		Počet položek: 97							
Objekt : Budova školy "Malé gymnázium"		Datum: leden 13									
P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
38	K	944944081	Za 3 měsíce: +1033,06*3 Demontáž ochranné sítě z umělých vláken ✓	m ²	3 099,18						
		CS ÚRS 2013	Dotáž ochranné sítě z umělých vláken k zabránění pádu materiálu a sítě z lešení ✓								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;								
			celkem: +1033,06 ✓	m ²	1 033,06						
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy											
0,045115											
Díl: 95											
39	K	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m ✓								
		CS ÚRS 2013	Vyčištění budov občanské výstavby (zametení a umytí podlah, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi a zatřicovacích předmětů) při světlé výšce podlaží do 4 m								
		Výkres:	Půdorysy 1NP SP 02; 2NP SP 03; 3NP SP 04 ✓								
			Plocha měřena elektronicky v grafickém programu n. p. +(12,33+7,64+3,94+63,06+3,7+4,69+3,51+4,67+25,47)+(45,6 3+54,62+3,78+4,67+3,7+4,69+56,57+6,54+13,65+17,42)*2+(45,63+18,97+35,67+3,78+4,67+7,0+4,69+56,57+13,38+17,4 3) celkem	m ²	753,04						
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách											
Bourání konstrukcí											
Díl: 96											
40	K	764352811	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45° ✓								
		CS ÚRS 2013	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45° ✓								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15								
			celkem	m	64,50						
41	K	764359811	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45° ✓								
		CS ÚRS 2013	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45° ✓								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15								
			celkem ✓	kus	5,00						
42	K	764410860	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm ✓								
		CS ÚRS 2013	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm ✓								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15								
			celkem ✓	m	107,40						
43	K	764454802	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm ✓								

Položkový rozpočet

Stavba : Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice	Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů	Počet položek: 97
Objekt : Budova školy "Malé gymnázium"	Datum: leden 13	

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	J	Celkem (t)
		CS ÚRS 2013	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm ✓									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. klempířských konstrukcí SP 15									
			celkem ✓	m	65,00							
44	K	967031132	Přísekání rovných ostění cihelných na MVC ✓									
		CS ÚRS 2013	Přísekání (špicování) plošné rovných ostění cihelných na MVC ✓									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14									
			Okna špalety: +((2,1*32+2,1*3+1,1*4+1,4*4+1,4*7+(2,1+1,4)*2+1,85*2+1,4*4)*2)*0,15	m ²	32,88							
			Okna nadpraží a parapely+(1,6*32+1,4*3+0,6*4+0,6*4+1,6*7+1,6*2+3,2*2+0,6*2)*0,15	m ²	12,33							
			celkem	m ²	45,21					0,05500		2,48655
45	K	968061112	Vyřešení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 ✓									
		CS ÚRS 2013	Vyřešení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 ✓									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14 ✓									
			Tabulka oken: +(32*2+3*2+4+4+7*2+2*2+4+15+4)	kus	123,00							
			celkem ✓	kus	123,00							
46	K	968061125	Vyřešení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 ✓									
		CS ÚRS 2013	Vyřešení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 ✓									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14									
			Tabulka dveří: +(2+2+1) ✓									
			Celkem	kus	5,00							
47	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých vč. vnitřního parapetu ✓									
		CS ÚRS 2013	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých vč. vnitřního parapetu ✓									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14									
			Okna+(1,6*2,1*32+1,4*2,1*3+0,6*1,1*4+0,6*1,4*4+1,6*1,4*7+1,6*2,1+1,6*2,1+3,2*1,85*2+1,4*0,7/2*15+0,6*1,4*4)	m ²	167,29							
			celkem	m ²	167,29					0,06200		10,37198
48	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní ✓									

Položkový rozpočet

Stavba : Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice	Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů	Počet položek: 97
Objekt : Budova školy "Malé gymnázium"	Datum: leden 13	

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
		CS ÚRS 2013	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých vč. vnitřního parapetu ✓								
		Vykres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14								
			Dveře: +(2,15*3+2,9*3) ✓	m ²	21,60						
			celkem	m ²	21,60					0,08800	1,90080
49	K	978036121	Otlučení šlechtěných omltek vnějších -10% ✓								
		CS ÚRS 2013	Otlučení šlechtěných omltek vnějších břizolitových v rozsahu 10% ✓								
		Vykres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12								
			Položka č. 16 ✓	m ²	820,60					0,00500	4,10300
50	K	979011111	Svislá doprava suti a vybour. Hmot. ✓								
		CS ÚRS 2013	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad základním ✓								
			Součet 1NP + 2NP + 3 NP + 4 NP	t	75,45						
51	K	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km ✓								
		CS ÚRS 2013	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km ✓								
			Součet hmotnosti bouracích prací ✓	t	18,86						
52	K	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km ✓								
		CS ÚRS 2013	Příplatek k odvozu za každý další 1 km ✓								
			Vzdálenost skládky 11 km ✓	t	207,49						
53	K	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m ✓								
		CS ÚRS 2013	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m ✓								
			Součet hmotnosti bouracích prací ✓	t	18,86						
54	K	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m ✓								
		CS ÚRS 2013	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m ✓								
			Vzdálenost vnitrostaveništní skládky 20m ✓	t	75,45						
55	K	979098131	Poplatek za skládku keramického materiálu ✓								
		CS ÚRS 2013	Poplatek za skládku keramického materiálu ✓								
			Součet hmotnosti bouracích prací zdících materiálů ✓	t	6,59						
56	K	979098141	Poplatek za skládku spalitelného odpadu ✓								
		CS ÚRS 2013	Poplatek za skládku spalitelného odpadu ✓								
			Součet hmotnosti bouracích prací výplň otvorů ✓	t	12,27						
Díl:		99	Celkem za 96 Bourání konstrukcí								
			Staveništní přesun hmot								
											18,86233

17

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice Budova školy "Malé gymnázium"	Rozpočet: Datum:	Ing. Jiří Pavlí leden 13	Počet položek: 97
----------------------	---	---------------------	-----------------------------	----------------------

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	J	Celkem (t)
57	K	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu ✓									
		CS ÚRS 2013	Přesun hmot pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů, výšky do 25 m									
			Součet hmotností prací HSV ✓	t	63,72							
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot												
Díl: 764 Konstrukce klempířské												
58	K	764352203	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, řš 330 mm ✓									
		CS ÚRS 2013	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, řš 330 mm ✓									
			Výkres: Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15									
			celkem ✓	m	64,50				0,00427			0,27542
59	K	764359212	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 125 mm ✓									
		CS ÚRS 2013	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 125 mm ✓									
			Výkres: Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15									
			celkem ✓	kus	5,00				0,00027			0,00135
60	K	764421340	Oplechování firms, řš 250 mm eloxovaný AL plech ✓									
		CS ÚRS 2013	Oplechování firms, řš 250 mm eloxovaný AL plech ✓									
			Výkres: Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15									
			Fasáda: +(0,64*2) ✓	m	1,28							
			celkem ✓	m	1,28				0,00043			0,00055
61	K	764454203	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 120 mm ✓									
		CS ÚRS 2013	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 120 mm, RŠ 530 mm ✓									
			Výkres: Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15									
			celkem ✓	m	39,30				0,00680			0,26724
62	K	764901082	Oplechování parapetů, řš 350 mm eloxovaný AL plech ✓									
		CS ÚRS 2013	Oplechování parapetů, řš 350 mm eloxovaný AL plech ✓									
			Výkres: Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15									
			celkem ✓	m	107,40				0,00053			0,05692
63	K	998764102	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m ✓									
		CS ÚRS 2013	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m ✓									
			Součet hmotností prací konstrukce klempířské ✓	t	0,60							
Celkem za 764 Konstrukce klempířské												
Díl: 766 Konstrukce truhlářské												
0,60148												

Položkový rozpočet

Stavba :		Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice					Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů		Počet položek:		
Objekt :		Budova školy "Malé gymnázium"					Datum: leden 13		97		
P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Gena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
64	K	766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých š. +80 -100 ✓								
		CS ÚRS 2013	Montáž obložení podhledů jednoduchých š. +80 -100 ✓								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15 ✓								
			Palubkový obklad opektů: +(0,4+0,25) * (6,36+2,17+5,5+8,58+18,186+3,75+2,15) ✓	m ²	32,69					0,00028	0,00915
			celkem	m ²	32,69						
65	K	766621111	Montáž oken dřevěných, dvojitých otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m ✓								
		CS ÚRS 2013	Montáž oken dřevěných, dvojitých otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m ✓								
		Výkres:	Tabulky výpni otvorů - okna SP 13: ✓								
			Okna+(0,6*1,1*4+0,6*1,4*4+1,6*1,4*7+1,4*0,7/2*15+0,6*1,4*4) ✓	m ²	32,39						
			celkem	m ²	32,39					0,02923	0,94676
66	K	766621112	Montáž oken dřevěných, dvojitých otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 m do 2,5 m ✓								
		CS ÚRS 2013	Montáž oken dřevěných, dvojitých otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 m do 2,5 m ✓								
		Výkres:	Tabulky výpni otvorů - okna SP 13: ✓								
			Okna+(1,6*2,1*32+1,4*2,1*3+1,6*2,1+1,6*2,1+3,2*1,85*2) ✓	m ²	134,90						
			Dveře: +(2,15*3*2+2,9*3) ✓	m ²	21,60						
			celkem	m ²	156,50					0,02923	4,57450
67	M	OLP 01	Dřevěné okno lepený profil 1600/2100 U = 1,2 W/m ² K ✓	kus	32,00						
68	M	OLP 02	Dřevěné okno lepený profil 1400/2100 U = 1,2 W/m ² K ✓	kus	3,00						
69	M	OLP 03	Dřevěné okno lepený profil 600/1100 U = 1,2 W/m ² K ✓	kus	4,00						
70	M	OLP 04	Dřevěné okno lepený profil 600/1400 U = 1,2 W/m ² K ✓	kus	4,00						
71	M	OLP 05	Dřevěné okno lepený profil 1600/1400 U = 1,2 W/m ² K ✓	kus	7,00						
72	M	OLP 06	Dřevěné okno lepený profil 1600/2100 U = 1,2 W/m ² K ✓	kus	1,00						
73	M	OLP 07	Dřevěné okno lepený profil 1600/2100 U = 1,2 W/m ² K ✓	kus	1,00						
74	M	OLP 08	Dřevěné okno lepený profil 3200/1850 U = 1,2 W/m ² K ✓	kus	2,00						
75	M	OLP 09	Dřevěné okno lepený profil 1400/700 U = 1,2 W/m ² K ✓	kus	15,00						
76	M	OLP 10	Dřevěné okno lepený profil 600/1400 U = 1,2 W/m ² K ✓	kus	4,00						
		Výkres:	tab. oken SP 13								

Položkový rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice	Rozpočet:	Ing. Jiří Pavlů	Počet položek:	97
Objekt :	Budova školy "Malé gymnázium"	Datum:	leden 13		

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)	
77	M	D 11	Dřevěné dveře balkonové 2150/3000 vč. kování tabulka dveří SP 14 varianta I	kus	2,00							
78			Položka zrušena									
79	M	D 12	Dřevěné dveře vchodové 2900/3000 vč. kování	kus	1,00							
			Výkres: tab. Dveří SP 14									
80	K	766694122	Montáž parapetních desek									
			CS ÚRS 2013									
			Výkres: tab. Klempiřských konstrukcí parapetních desek, šířky přes 300 mm délky přes 1000 do 1600 mm									
			Parapety+73									
			celkem									
88	M		Patapet š. 450 mm	ks	73,00							
89			Položka zrušena									
90			Položka zrušena									
			Výkres: tab. Klempiřských konstrukcí a ostatních výrobků SP 15									
91	K	998766102	Přesun hmoti pro konstrukce truhlářské, výšky do 12 m									
			CS ÚRS 2013									
			Součet hmotnosti prací konstrukce truhlářské									
				t	4,57							
			Celkem za 766 Konstrukce truhlářské									
											5,53041	
			Díl: 767									
92	K	767995103	Zámečnická montáž atypického prvku hm. -20kg									
			CS ÚRS 2013									
			Výkres: Tabulka klempiřských konstrukcí a fasádních prvků SP 15									
			Z1 - prvky na fasádě, skříně elektro, HUP, větrací mřížky									
			celkem 5 ks									
				kg	100,00							
			celkem									
				kg	100,00						0,10000	
93	K	998767101	Přesun hmoti pro zámečnické konstr., výšky do 6 m									
			CS ÚRS 2013									
			Součet hmotnosti prací konstrukce truhlářské									
				t	0,10							
			Celkem za 767 Konstrukce zámečnické									
											0,10000	
			Díl: 784									
94	K	784452361	Malba směsí tekutou - bíla, míst. do 3,8 m									

